

Combustible et matières premières consommés en 1928

Combustible et énergie électrique							Сурови материали — Matières premières				
Нафтъ — Naphte		Петролъ — Pétrole		Газьоль — Gazoil		Електрическа енергия ¹⁾ Énergie électrique ¹⁾	Всичко стойност Total de la valeur	Видъ на материалитъ Nature des matières	Мѣрка — Unité de mesure	Количество — Quantité	Покупна стойност Valeur d'achat
количество quantité	стойност valeur	количество quantité	стойност valeur	количество quantité	стойност valeur	стойност valeur					
кгг. kgr.	лева lévas	кгг. kgr.	лева lévas	кгг. kgr.	лева lévas	лева — lévas					
90,485	329,570	5,330	56,578	50,665	196,142	706,366	3,207,042	Тютюнъ суровъ Tabac en feuilles	кгг. kgr.	5,062,135	72,246,954
								Бобини	броя nombre	237,445	62,951,819
								Кутии, етикети и др. — Boîtes, étiquettes et autres	—	—	54,261,931
—	—	814	8,858	75,746	194,000	536,693	4,506,811	Ечемикъ суровъ Orge brut	кгг. kgr.	1,743,146	10,256,443
								Малць — Malt	"	59,439	703,600
								Хмелъ — Houblon	"	17,580	3,287,473
								Квасъ — Levure	"	500	78,806
								Други материали Autres matières . .	—	—	955,123
—	—	—	—	—	—	—	1,637,573	Меласа — Mélasse	кгг. kgr.	6,248,111	9,872,141
								Ечемикъ, ръжъ и трици — Orge, seigle et son . .	"	10,631	61,662
								Други материали Autres matières	—	—	220,287
—	—	4,004	22,580	200	800	23,906	237,062	Спиртъ	литри litres	318,993	12,792,690
								Alcool	—	—	88,201
								Други материали Autres matières . .	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	548,742	Химикали	кгг. kgr.	90,654	1,980,977
								Материали химически Matières chimiques	"	2,437	41,862
								Разни масла	"	—	—
								Други материали Autres matières . .	—	—	1,616,880
								Амбалажъ — Papier d'emballage	—	—	4,717,864
								Дърв. материалъ Matériaux de bois	м ³ m ³	4,667	311,975
								Други материали Autres matières . .	—	—	—
—	—	5,055	48,245	48,482	167,668	46,637	895,746	Оризова арпа	кгг. kgr.	18,497,035	195,047,250
								Ризъ суровъ	—	—	246,982
								Други материали Autres matières . .	—	—	—
29,847	109,519	12,500	74,199	—	—	232,322	3,738,124	—	—	—	7,365,473
5,842,082	9,113,647	2,969	26,662	93,180	261,726	—	30,947,129	Захарно цвекло Betteraves à sucre	кгг. kgr.	206,161,370	171,164,026
								Варовитъ камъкъ Pierre calcaire	"	15,316,890	2,873,472
								Други материали Autres matières . .	—	—	29,373,316
—	—	—	—	—	—	326,939	1,463,991	Химикали	кгг. kgr.	2,646	40,770
								Материали химически Matières chimiques	"	3,450	68,250
								Поташъ	"	—	81,964
								Други материали Autres matières . .	—	—	642,708,191
5,962,414	9,552,736	30,672	237,122	268,273	820,336	1,872,863	47,182,220	—	—	—	—

¹⁾ Seulement l'énergie achetée, mais non celle obtenue dans l'établissement lui-même. N'ont pas fourni de renseignements :
²⁾ 1 établissement — sur la valeur de 15,000 klg. de tabac employé dans la production et 1 établissement — sur la valeur de toutes les matières premières employées, des semi-produits, des matières secondaires et lubrifiantes, ainsi que sur la quantité et la valeur du combustible consommé. — ³⁾ 2 établissements — sur les matières premières et le combustible (vu qu'ils n'ont pas fonctionné pendant l'année). On a employé encore du bois comme combustible : — ⁴⁾ 577 tonnes. — ⁵⁾ 50 tonnes. — ⁶⁾ 99 tonnes. Les valeurs de ces quantités sont indiquées dans la somme de 687,134, resp. 34,815 et 723,077 lévas. On a employé : — ⁷⁾ Dans un établissement les résidus du sciage des troncs de bois — pour le chauffage des locaux. — ⁸⁾ Dans tous les autres établissements sont employées les écorces du riz décortiqué pour combustible (à côté d'autre combustible). — ⁹⁾ Dans un établissement sont employés les gaz émanant de la fermentation de la mélasse en alcool, tandis que dans 2 établissements — une partie du coke comme matières premières. — ¹⁰⁾ 2 des établissements ont produit encore de la farine, de la dragée et de l'huile de tournesol. La valeur de cette production ainsi que celle des matières premières nécessaires à la production, n'est pas indiquée dans les colonnes correspondantes, mais dans les quantités et les valeurs des divers combustibles consommés sont comprises également les valeurs et les quantités des combustibles consommés en vue de cette production.